Inde	ex of	Claims	
			TANDAM OF THE PROPERTY.

Application No.	Applicant(s)	
09/888,493	MOONEY, PHILIP D.	
Examiner	Art Unit	
Bing Q Bui	2642	

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

	N	Non-Elected
ĺ	_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	Date									
- 016										Т
Final	Original									
	1 2 3 4 5	٧								
	2	V	L			<u> </u>	_	_	_	
	3	V	ļ			Ь.	 _	<u>L</u>	↓_	╙
	4	LV.	_	_	-	 	_	┡-	╄	┞-
		V	_	-	₩	_	-	<u> </u>	╄-	┢
	6 7	\ <u>\</u>	├-	├	_	╁	┼	┢	 -	-
	8	V	\vdash	⊢	├	₩	╁	├-	┢	├
	a	l v	-	⊢	+	-	\vdash	├	╁	
-	10	v			-	 	\vdash	╁╴	\vdash	<u> </u>
	11	v			\vdash		\vdash	t-		
	12	V			T	-	T		\vdash	
	9 10 11 12 13 14 15	V				Γ				
	14	٧								L
	15	V								
	16	٧		<u> </u>	_		<u> </u>	ļ		
	17	V			<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	18	V			╙	ļ	<u> </u>	<u> </u>	_	ļ
	19	٧			ļ				├_	<u> </u>
	16 17 18 19 20 21	-			-	├	<u> </u>	⊢	-	
	27				├	⊢	-	├	⊹	_
	22 23 24 25 26 27			-	┢			┝┈	├—	⊢
	24	-		┢	╁┈	╁		\vdash	\vdash	-
	25			\vdash		1			├	\vdash
	26	_			<u> </u>				┢	
	27								T	
	28 29									
	29						L			
	30 31					_	<u> </u>		<u> </u>	
	31							Ļ	 	
	32				<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	
	33	Н			├		⊢	-	├—	
	33 34 35			⊢	⊢	-	⊢		┢	
	36						\vdash			
	37				\vdash	\vdash	H			
	38									
	39									
	40									
	41									
	42				L.	_		_		Ш
	43	_				_		L	<u> </u>	Щ
	44		_	_		\vdash	_	<u> </u>	 	$\vdash \dashv$
	45 46			-	_	<u> </u>	<u> </u>		H	Н
	46	\dashv		_	-	\vdash	-	<u> </u>	-	\dashv
	48	-	-	-	_	H	_	-	\vdash	\vdash
+	49		-			-	-	_	\vdash	$\vdash \vdash$
	50	⊣	\dashv		_			-	-	\dashv

Date	<u>е</u>]	Cla	aim				ī	Dat	e			
	Γ	Γ]							Γ_	Ī			
						Final	Original		•							
⊢	-	-	H	╁	$\mid \cdot \mid$		51			ļ	L				\vdash	-
┢	-	†	┢╌	╁	1		52	\vdash	_		┢	\vdash	\vdash	\vdash	├	\vdash
<u> </u>	╁	H	╁─	\vdash	1		53	-	_		⊢		├-	┼─	\vdash	\vdash
┢╌	-	├-	╁	\vdash	1		54	├					├	⊢	-	-
╁		╁╌	┢	╁	1		55	-		_	\vdash		\vdash	\vdash	-	\vdash
			┢╌	╁	1		56	\vdash			⊢			\vdash		-
+-	-		-	\vdash	1		57	┢╌			┢		<u> </u>		┢╌	
t		1	\vdash	<u> </u>	1		58	 	-	-	H				╁	
		╁┈	t^-		i i		59	┢╌				 	\vdash		┢	H
	\vdash	†	\vdash	-	1 1		60								\vdash	\vdash
				 	1		61					\vdash	_	_		
Γ	Γ		1	1	1		62		_		Г	Т			t-	Н
Ī				Ī	1		63		\Box						\vdash	П
]		64	Г					Г			П
]		65								Γ	П
	匚						66									П
							67									П
							68									П
] [69									
							70									
		L	<u> </u>				71									
		L.,					72									
				_]		73									
			<u> </u>	<u> </u>			74							L		
			L.	<u> </u>			75							L_		
	L	<u> </u>	_				76								L.	
	<u> </u>		_	_			77									Ш
			ļ	<u> </u>			78		_				<u> </u>			Щ
	ļ		L	<u> </u>			79		_							
_	<u> </u>	-		<u> </u>			80		_					<u> </u>	ļ	
			_				81		\Box			_				
Н	-	\vdash	├—				82		_		<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	L.,
	-	-	<u> </u>				83	\vdash	\dashv			<u> </u>	_			\sqsubseteq
\vdash	-	\vdash	\vdash	 -			84 85					\vdash		_	<u> </u>	\dashv
Н	_	\vdash	\vdash	-			86	\dashv			-	\vdash	-	<u> </u>	<u> </u>	Н
\vdash		\vdash		 			87	\dashv		-	_				-	\dashv
\vdash	-			\vdash			88	\dashv	\dashv		_		H		<u> </u>	\dashv
H	-	-	-	\vdash			89	\dashv	\dashv		_	\vdash	\vdash		-	\vdash
H			-	\vdash			90	\exists	-	-	_			_	-	\dashv
							91	\neg	_	\dashv	_		_		<u> </u>	\dashv
М	_	Г	\vdash				92		\neg	-			-		-	\vdash
\Box				 			93			\dashv			-		-	
			П				94	\neg	一							-
							95							_		\dashv
							96		\neg	T						\dashv
							97									
							98									
							99									
							100									
							_							_		

Claim Date Image: Property of the content of the c										•	
101	Cla	aim	<u> </u>				Dat	e			
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	Final	[
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101				\vdash			<u> </u>		
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102			Г	1		<u> </u>	┪		Н
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103				Г	1		Г	\vdash	П
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104				_					
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 148 149		105									
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106									
109		107									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		108	L.,			<u>L</u>			<u> </u>		
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		109			_	_		<u> </u>	<u> </u>		Ш
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110		L	<u> </u>	_	<u> </u>			_	Ш
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		111	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		ļ	<u> </u>	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		112		_	┝	<u> </u>	-		<u> </u>	_	Щ
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		113		 —	<u> </u>	<u> </u>	-		 	<u> </u>	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		114	_		 	\vdash	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Н
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110			├-				-	\vdash	Щ
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117			┝	-			-		\vdash
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118			├—	_	├	 	<u> </u>		Н
120		110			├—		├	\vdash	\vdash		Н
122		120			┝	┢	╁		-	_	Н
122		121					┢┈	\vdash		┢┈	Н
123		122				-	\vdash			\vdash	Н
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123									П
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		124									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		125									
128		126		Щ.	<u> </u>		L	_			Ш
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_			
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_			<u> </u>	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		129		_		_	_	_	_	<u> </u>	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144 145 146 147 148		130					\vdash	<u> </u>	_	┝	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132							-		
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133	_		-		-	-	 		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134					 		_	_	\dashv
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135		$\overline{}$							\dashv
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	_	136									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137									
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138									
141		139									
142 143 144 145 146 147 148		140	_					<u> </u>			_
143 144 145 146 147 148 149		141	_							_	
144 145 146 147 148 149		142	_	H	-	_	\vdash	-	-	-	\dashv
145 146 147 148 149			-	-		-	\vdash	-	\vdash		\dashv
146 147 148 149					\vdash	_	\vdash		\vdash	Н	ᅱ
147 148 149			-	\vdash		_		_	\vdash	\dashv	\dashv
148											-
		148		\neg				П	\Box		_
150		149									
		150									